**Universidad Tecnológica de Panamá**

**Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales**

**Simulación de Sistemas/Modelado y Simulación**

**Evaluación del Proyecto Final**

**Profesor**: Modaldo Tuñón, PhD. **Año**: 2022

**Nombre del Estudiantes**: Johel Heraclio Batista Cárdenas **Cédula**: 8-914-587

Ariel Eiserik Moreno Vergara **Cédula**: 8-926-1327

**Tema del Proyecto Final**: Simulación y Modelado de una Cadena de Suministros, Caso de Estudio: Cálculo y Análisis del Punto de Reorden en Inventario

Los criterios para evaluar el proyecto final son los siguientes:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tópico** | **Puntaje** | **Excelente** | **Bueno** | **Regular** | **Deficiente** |
| Página de Presentación | 2 |  |  |  |  |
| Índice con numeración automática | 3 |  |  |  |  |
| Introducción y Antecedentes | 5 |  |  |  |  |
| Objetivo general y específicos | 5 |  |  |  |  |
| Justificación del problema | 10 |  |  |  |  |
| Marco Teórico | 20 |  |  |  |  |
| Enfoque de la Investigación | 10 |  |  |  |  |
| Recolección de Datos | 10 |  |  |  |  |
| Análisis de los Datos | 20 |  |  |  |  |
| Conclusiones y  Recomendaciones | 10 |  |  |  |  |
| Bibliografía IEEE | 5 |  |  |  |  |